

Attestazione di conformità⁽¹⁾

ex Art. 95, comma 2-bis, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.

Il/La sottoscritto/a ⁽²⁾ _____ C.F. _____
in qualità di ⁽³⁾ _____
in nome e per conto del/la _____ P.I. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (____) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ Cell. _____ e-mail/PEC _____

relativamente alla costruzione spostamento modifica di una o più linee elettriche in cavo cordato ad elica ⁽⁴⁾

interrata/e aerea/e in bassa tensione in media tensione

per il trasporto o la distribuzione dell'energia elettrica

per la pubblica illuminazione

di rete per la connessione di un impianto di produzione di energia elettrica

d'utenza per la connessione di un impianto di produzione di energia elettrica

ubicata/e in _____

nel/i comune/i di _____

nota descrittiva / oggetto del procedimento ⁽⁵⁾:

ATTESTA

- che la linea elettrica è stata progettata interamente in cavo cordato ad elica;
- che la linea elettrica è stata progettata secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente attestazione
dai quali si evince che la linea risulta interferire linee di comunicazione elettronica preesistenti;
dai quali si evince che la linea non risulta interferire linee di comunicazione elettronica preesistenti;
- che, nel caso di linee elettriche aeree, nei tratti di coesistenza per attraversamento o parallelismi con linee di comunicazione elettronica aeree, le strutture di sostegno e le sezioni costruttive sono state progettate in modo da rispettare, le distanze e le soluzioni d'installazione previste dalla normativa vigente: legge 28.06.1986, n. 339, D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 e s. m. i. con particolare riferimento ai commi 2.1.06 e 2.1.07 del regolamento approvato.
- che, nel caso di linee elettriche interrate, nei tratti in coesistenza per attraversamento o parallelismo con linee di comunicazione elettronica interrate, la sezione costruttiva è stata progettata o sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17 in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di linea, le seguenti norme tecniche:
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e i dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV";
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".

ALLEGA

- a) la relazione tecnica descrittiva ⁽⁶⁾ _____
- b) le tavole seguenti: ⁽⁷⁾
- c) la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio ⁽⁸⁾
- e) l'atto di sottomissione ⁽⁹⁾
- f) la copia del proprio documento di identità in corso di validità ⁽¹⁰⁾
- g) _____

Il/la sottoscritto/a inoltre:

- è consapevole che il Ministero dello Sviluppo Economico svolge l'attività di vigilanza e controllo sugli impianti; tale attività è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del DM 15 febbraio 2006;
- si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche in argomento, ovvero comunica che i lavori inizieranno il _____;
- si impegna a comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle linee elettriche in argomento ed a fornire l'eventuale aggiornamento dello stato interferenziale con le linee di comunicazione elettronica come rilevato in corso d'opera;

_____ li, _____

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.
o con firma autografa con allegato il documento d'identità in corso di validità)

1. Le imprese, i professionisti e la P.A. producono il documento in formato digitale PDF/A e lo trasmettono alla casella PEC "dgat.div06.ispfvg@pec.mise.gov.it" mentre gli utenti privati possono anche inviarlo alla casella non PEC "it.friuliveneziagiulia@mise.gov.it" oppure spedirlo o consegnarlo in formato cartaceo in Piazza Vittorio Veneto, 1 34132 TRIESTE.
2. L'attestazione può essere redatta dal committente, dal proprietario/gestore dell'impianto oppure dal progettista.
3. Indicare a che titolo si rende l'attestazione. Se l'attestante opera come professionista o persona fisica, (progettista, proprietario, lottizzante, ..) non sarà necessario compilare il campo successivo, qualora possieda un mandato di rappresentanza e renda la dichiarazione per conto di un ente o società, (Sindaco, r.u.p., amministratore, procuratore, legale rappresentante, titolare,..) si indichi nel campo successivo per quale ente o società.
4. Sono quelle previste dall'art. 95 comma 2 del D.lgs. 259/2003 (le linee elettriche di classe 0,1 e 2) realizzate in cavi cordati ad elica. Sono da escludere gli impianti realizzati in cavi non cordati ad elica soggetti al rilascio del nulla osta di cui al comma 1 dello stesso art. 95. Sono altresì escluse le linee elettriche di classe 3 in alta tensione (tensione di esercizio > 30.000 Volt) per le quali vale la procedura della competente Direzione Generale per la programmazione e la gestione dello spettro radioelettrico.
5. Inserire una nota descrittiva dell'oggetto dei lavori. Nel caso di linee elettriche soggette a procedimenti autorizzativi complessi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), i riferimenti di legge, l'amministrazione procedente e l'oggetto del procedimento.
6. Nella relazione tecnica si evidenzieranno le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell'impianto, quali: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio. Nel caso di cavi interrati si indicheranno le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento, quote, distanze, sezione di scavo quotata. Qualora la linea interrata sia in media tensione, in base alla norma CEI 103-6 3.2.02, si indicherà di aver verificato l'esclusione dal calcolo oppure si verificherà che la tensione indotta verso terra rispetti i valori ammissibili. Nel caso di linee aeree si indicheranno le dimensioni e la tipologia dei sostegni, il tipo di isolatori, il tipo di messa a terra, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli accessori, il tipo degli eventuali giunti, le lunghezze delle campate, il profilo altimetrico, il valore del tiro. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui al punto 7, si evidenzieranno gli interventi previsti e le distanze di rispetto sia per cavi interrati che per cavi aerei per mezzo di profili, sezioni e piante. Nel caso di incroci tra linee elettriche aeree e linee di comunicazione elettronica aeree, si riporteranno i valori della freccia e del franco sui punti di attraversamento, della freccia massima della campata di attraversamento, la quota della linea di telecomunicazione e la sua distanza dai sostegni della campata di attraversamento.
7. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati ed eventuali sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica. Nel caso di connessione d'impianti di produzione, dovranno essere chiaramente indicati il punto di produzione/trasformazione, consegna ed inserimento nella rete elettrica esistente.
8. La documentazione relativa al tracciato e all'esatta ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse fornita dall'operatore di rete pubblica di comunicazione e/o da altro operatore presente. A titolo informativo la documentazione tecnica necessaria per richiedere una attestazione di presenza di linee di comunicazione elettronica, può essere inviata a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: assistenzascavi.fvg@telecomitalia.it, per l'operatore di rete pubblica di comunicazione Telecom Italia Spa;
9. Previsto dall'art. 120 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775, da allegare per i soli impianti elettrici, solo una tantum, in originale o copia conforme all'originale.
10. Da allegare se l'attestazione è sottoscritta con firma autografa.

Tutta la documentazione digitale deve essere inviata nel formato "PDF/A".